

デザインを一新したハンディイメージャスキャナです。コードレス通信により自由な設置レイアウトが実現できます。アダプタ1台につき、1台のスキャナが通信可能。アダプタとホストとのインターフェイスはUSBキーボードと等価であるため、ドライバの追加インストールが不要です。

低消費電力でバッテリー消耗を抑え、より広い通信距離を力バーすることでスキャナの操作範囲を広げました。新開発のスキャナモジュールの採用により、一次元バーコード(JAN、EAN、Code 39、EAN128等)と二次元コード(OR Code、PDF417、Data Matrix等)がスムーズに読み取りできます。

1D/2D



# 製品特長

- IEEE.802.15.4無線規格に準拠したコードレス通信の採用
- USBコードレス通信アダプタと通信
- 業界で代表的な一次元バーコードと二次元コードのスムーズな読み取りを実現



# OPI4002 Handheld Imager Scanner with IEEE 802.15.4 Based 製品仕様

電気的特性	主電池	リチウムイオン2次電池(主電源)
	操作時間	30時間 (1 scan/5 sec)
	充電方法	専用充電器またはACアダプタによる
		本体充電
	充電時間	3時間

光学的特性	光源	赤色LED 4ヶ 波長630 nm
	エイミング光源	緑色LED 2ヶ 波長527 nm
	読み取り方式	CMOSエリアセンサ
	視野角	水平:47°垂直:37.5°
	ピッチ 角度	-61 ~ 0°, 0~61°
	スキュー角度	-66 ~ 0°, 0~66°
	チルト 角度	360°
	湾曲面読み取り	R≥12 mm(JAN8), R≥17 mm(JAN13)
	最小PCS値	0.45
	最小分解能	0.127 mm

機能特性	CPU	32 bit
	Memory Flash ROM	2 MB
	SDRAM	16 MB

通信仕様	無線規格	EEE 802.15.4規格準拠
	変調方式	DSSS方式
	出力電力	0 dBm以下
	接続構成	コードレス通信アダプタ: 1
		スキャナ:1
	通信距離	約30 m
	セキュリティ	暗号化

環境特性	動作温度	0~40°C
	保存温度	-20~60°C
	動作湿度	5~90%RH (結露、結氷がないこと)
	保存湿度	5~90%RH (結露、結氷がないこと)
	耐外乱光 蛍光灯	10,000 lx
	耐外乱光 太陽光	100,000 lx
	耐静電気	15 kV
	耐落下強度	1.5 m
	防塵·防滴	IP-42

物理仕様	本体重さ	125 g (電池の重さを含む)

「☆人ごナムナ、トッパ	TEL÷A	D-LICHS会维加
適合法令および	環児貝们	RoHS指令準拠
規格	LED安全規格	JIS C 6802 クラス1
	EMC	VCCIクラスB
	その他	無線設備工事設計認証

同梱品	USBコードレス通信アダプタ OPA-1001
	ACアダプタ(スキャナ・充電器共通)
	取扱説明書

#### |付属品(別売り) |専用充電器 CHG-4001

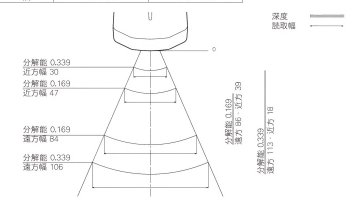
掲載値は当社規定の測定方法によるものです。保証値は別途仕様書をご参照ください。 記載内容は予告無く変更されることがあります。あらかじめご了承ください。 読み取り範囲は計算値でありこれを保証するものではありません。

#### 読み取りコード (一次元パーコード) JAN, EAN, UPC-A/E, UPC-E1, EAN-8/13 Add-on UPC-A/E Add-on、IATA、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5、 NW-7, Code 39, Code 93, Code 128, MSI/Plessey, RSS, Tri-optic, UK/Plessey, Matrix 2 of 5, Chinese Post Matrix 2 of 5, Korean Post, S-Code, TELEPEN

読み取りコード PDF417, Micro PDF417, QR code, MicroQR Code 二次元コード) Data Matrix(ECC 000 -140/ECC200), MaxiCode(Modes 2 to 5), Aztec Code, EAN.UCC Composite barcode

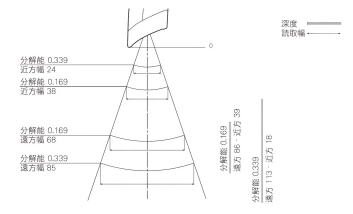
#### 分解能深度図(QRコードの場合)

水平方向		単位:mr
分解能	0.169	0.339
深度	39 - 86	18 - 113
幅	47 - 84	30 - 106



垂直方向		単位:mm
分解能	0.169	0.339

分解能	0.169	0.339	
深度	39 - 86	18 - 113	
幅	38 - 68	24 - 85	

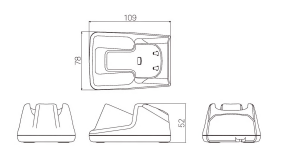


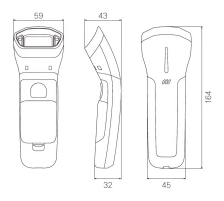
# 外形寸法図 (CHG-4001)

単位:mm

# 外形寸法図 (OPI-4002本体)

単位:mm





# 株式会社オプトエレクトロニクス